

מטלת מנחה 14 - אלגברה לינארית 1

328197462

15/01/2023

שאלה 1

יהיו U, W_1, W_2 תתי-מרחבים לינאריים של מרחב לינארי V .

סעיף א

יהא $v \in (U \cap W_1) + (U \cap W_2)$ ועלינו להוכיח $v \in U \cap (W_1 + W_2)$.
מהגדרת החיבור, קיימים $v_1 \in U \cap W_1, v_2 \in U \cap W_2$ כך ש $v = v_1 + v_2$.
אי לכך, $v_1, v_2 \in U$ ומסגירות החיבור הוקטורי במרחב הלינארי נסיק $v = v_1 + v_2 \in U$.
כמו כן, מאחר ו $v_1 \in W_1, v_2 \in W_2$ נקבל מהגדרת החיבור כי $v = v_1 + v_2 \in W_1 + W_2$.
הראינו שייכות לשתי הקבוצות $U, W_1 + W_2$ ולכן נסיק $v \in U \cap (W_1 + W_2)$.

סעיף ב

עבור $V = \mathbb{R}^2$ נגדיר:

$$U = \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \quad W_1 = \text{Sp}(\{(1, 0)\}) \quad W_2 = \text{Sp}(\{(0, 1)\})$$

אז לפי סעיף א של שאלה זו מתקיים $(U \cap W_1) + (U \cap W_2) \subseteq U \cap (W_1 + W_2)$.

ניקח $v = (1, 1)$ ונראה כי $v \in U \cap (W_1 + W_2)$ וגם $v \notin (U \cap W_1) + (U \cap W_2)$.
נחשב:

$$\begin{aligned} U \cap (W_1 + W_2) &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap (\text{Sp}(\{(1, 0)\}) + \text{Sp}(\{(0, 1)\})) \stackrel{\text{שאלה 7.6.8}}{=} \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap (\text{Sp}(\{(1, 0), (0, 1)\})) = \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \mathbb{R}^2 = \\ &= \text{Sp}(\{(1, 1)\}) \ni (1, 1) = v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (U \cap W_1) + (U \cap W_2) &= (\text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \text{Sp}(\{(1, 0)\})) + (\text{Sp}(\{(1, 1)\}) \cap \text{Sp}(\{(0, 1)\})) = \\ &= \{0\} + \{0\} = \\ &= \{0\} \not\ni (1, 1) = v \end{aligned}$$

ולכן מתקיימת הכלה חזקה בין תתי-המרחבים.

שאלה 2

יהיו $W = \text{Sp}\{w_1, w_2\}$, $U = \text{Sp}\{u_1, u_2\}$ תתי-מרחבים לינאריים של V כך שהקבוצות הפורשות אותם הן בסיסים. מניחים כי $A = \{u_1, u_2, w_1\}$ תלויה לינארית.

סעיף א

נראה כי $w_1 \in U$ בדרך השלילה. נניח בשלילה כי $w_1 \notin \text{Sp}\{u_1, u_2\}$. מאחר והקבוצה $\{u_1, u_2\}$ היא בסיס ולכן בלתי תלויה לינארית, נסיק לפי שאלה 8.1.8 כי $\{u_1, u_2\} \cup \{w_1\} = A$ בלתי תלויה לינארית, בסתירה לנתון!

כעת, מאחר ו $w_1 = 1 \cdot w_1 + 0 \cdot w_2 \in \text{Sp}\{w_1, w_2\} = W$, נקבל $w_1 \in U \cap W$.

סעיף ב

ניזכר במשפט המימדים 8.3.6

$$\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$$

לשני תתי-המרחבים U, W יש בסיסים בגודל 2 ומכאן $\dim U = \dim W = 2$. עלינו למצוא את מימד תת-המרחב $U \cap W$.

לפי משפט 3.8.4, עבור $U \cap W \subseteq U, W$ נסיק $\dim(U \cap W) \leq 2$. בנוסף, אם $\dim(U \cap W) = 2$, אז נסיק את השוויון $U \cap W = U = W$ בסתירה לנתון כי U, W תתי-מרחבים שונים. מכאן נובע אי-השוויון $\dim(U \cap W) \leq 1$. מאחר ו $w_1 \neq 0 \in U \cap W$ (הוקטור נמצא בקבוצה בלתי תלויה לינארית), נסיק $\dim(U \cap W) \geq 1$ ובסך הכל $\dim(U \cap W) = 1$.

נציב במשפט המימדים ונקבל $\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = 2 + 2 - 1 = 3$.

הקבוצה $\{u_1, u_2, w_2\}$ בעלת 3 וקטורים ומוכלת ב $U + W$. נראה כי הקבוצה בת"ל, כלומר $w_2 \notin U$. נניח כי $w_2 \in U$. מסעיף א של שאלה זו נקבל $\{w_1, w_2\} \subseteq \text{Sp}\{u_1, u_2\}$, ולפי שאלה 7.5.16 נסיק:

$$W = \text{Sp}\{w_1, w_2\} \subseteq \text{Sp}\{u_1, u_2\} = U$$

משוויון המימדים נובע, לפי משפט 3.8.4, כי $U = W$ וזאת בסתירה לנתון!

מצאנו כי $\{u_1, u_2, w_2\}$ בעלת 3 וקטורים ולכן קבוצה היא בסיס ל $U + W$.